

Neue Patentansprüche 1, 6 und 13

1. Anordnung mit einem Drucker mit einer Druckeinheit zum
Bedrucken eines Druckmediums, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t , dass der Drucker Bestandteil
5 eines digitalen Fahrtsschreibers in einem Kraftfahrzeug
ist und dass das Druckmedium (3) neben dem Größenformat
eine zusätzliche Gestaltung (21) aufweist und die Druck-
einheit (12) in Abhängigkeit von der Ausgestaltung der
zusätzlichen Gestaltung (21) einen bestimmten Inhalt des
10 Ausdrucks auf das Druckmedium (3) ausgibt.
6. Verfahren zum Bedrucken eines Druckmediums (3) mittels
eines Druckers (2) eines digitalen Fahrtsschreibers in
einem Kraftfahrzeug, bei welchem eine Druckeinheit (12)
ein Druckmedium (3) bedruckt, das Druckmedium (3) neben
15 dem Größenformat eine zusätzliche Gestaltung (21) auf-
weist, die Druckeinheit (12) in Abhängigkeit von der
Ausgestaltung der zusätzlichen Gestaltung (21) einen be-
stimmten Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium (3)
ausgibt.
- 20 13. Druckmedium, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass das Druckmedium für einen digitalen Fahrtsschreiber
in einem Kraftfahrzeug verwendbar ist und dass es neben
dem Größenformat eine zusätzliche Gestaltung (21) auf-
weist, deren Ausgestaltung von einem Drucker (2) erkenn-
25 bar ist, wobei eine Druckeinheit (12) des Druckers (2)
in Abhängigkeit von ihrer Ausgestaltung einen bestimmten
Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium (3) ausgibt.

ANNEX
ENGLISH TRANSLATION OF CLAIMS
AS AMENDED IN THE INTERNATIONAL APPLICATION
FOR NATIONAL PHASE SUBMISSION

New patent claims 1, 6 and 13

1. An arrangement having a printer comprising a printing unit for printing a print medium, characterized in that the printer is a constituent part of a digital tachograph in a motor vehicle, and in that the print medium (3), in addition to the large format, has an additional configuration (21), and the printing unit (12) outputs a specific content of the printout onto the print medium (3) as a function of the design of the additional configuration (21).
6. A method for printing a print medium (3) by means of a printer (2) of a digital tachograph in a motor vehicle, in which a printing unit (12) prints a print medium (3), the print medium (3) has, in addition to the large format, an additional configuration (21), the printing unit (12) outputs a specific content of the printout onto the print medium (3) as a function of the design of the additional configuration (21).
13. A print medium, characterized in that the print medium can be used for a digital tachograph in a motor vehicle and in that, in addition to the large format, it has an additional configuration (21) of which the design can be detected by a printer (2), a printing unit (12) of the printer (2) outputting a specific content of the printout onto the print medium (3) as a function of its design.